

85



10 de reunir dos condiciones fundamentales, cuales son la -
vistosidad y su solidez. Aquella cualidad como fruto de
una estudiada línea, airosa y esbelta, y su solidez, como
requisito necesario para la pervivencia del calzado.

15 Con nuestro tacón, se consiguen ampliamente es-
tos dos objetivos, ya que su estructura puede ser todo lo
sólida que se desee, utilizando para ello los materiales
más resistentes e idóneos, en lo tocante a su vistosidad
se consigue un efecto verdaderamente maravilloso, con una
sencillez constitutiva realmente asombrosa.

20 Precisamente las características que se desean
proteger mediante el presente registro de Modelo de Utili-
dad, son las que determinan su bello aspecto, el cual da
una verdadera ilusión óptica de hallarse constituido por
una serie de tapas de suela, cuyos tamaños fueran aumen-
25 tando desde abajo hasta su unión al zapato. Esta aparente
constitución, de gran vistosidad tendría el inconveniente
de que un tacón de este tipo sería sumamente pesado, y al
mismo tiempo muy caro por la cantidad de suela empleada,
y además se vería debilitado porque precisaría de una se-
30 rie de clavos o vástagos que atravesasen todas las suelas
para mantener su íntima unión entre sí.

Pues bien, nuestro tacón goza de todas las ven-
tajas de su aparente constitución por varias suelas super-
puestas para constituirlo, y en cambio no ofrece ninguno
35 de sus inconvenientes, puesto que, interiormente ofrece -
una estructura normal, de madera, aluminio, etc. y la sen-
sación óptica exterior, se consigue con el forrado de una
lámina de suela, convenientemente cortada, adaptada al ta-
cón y con sus cantos rematados y fijados por pegado a la



75769

40

parte interna del tacón donde quedan recubiertos por la capa externa visible de piel, teniendo la lámina de suela unos hendidos practicados con un instrumento cortante, - sin llegar a perforar, con perfil en bisel, y cuyos hendidos vienen a ser paralelos entre sí.

45

Para mejor comprensión de la descripción general que antecede, se ha creído conveniente, acompañar una hoja de dibujos, en la que se ofrece un caso práctico de realización de este nuevo tacón, bien entendido que esta aportación se hace á título de ejemplo, y por ello no deberá constituir una limitación de su objeto, sino que, - por el contrario, deberá ser considerada en su más amplio sentido.

50

La hoja de dibujos, muestra en su figura 1ª una vista lateral en alzado del tacón, y en la figura 2 una sección vertical del sector comprendido en un círculo en la figura 1ª, a mucha mayor escala, para apreciar el perfil y profundidad de los hendidos; por último, la figura 3, constituye una vista en planta superior de la lámina de suela extendida, en disposición de ser acoplada sobre el tacón.

55

60

Haciendo mención expresa de las referidas figuras, hemos señalado las partes principales de las mismas, con las siguientes acotaciones.

65

Con -1- señalamos a la lámina de suela, cuya figura equivale, aproximadamente al desarrollo de la superficie visible del tacón, de cuya lámina sobresalen las fajas -2- laterales, y la señalada con -3-, inferior, cuyas fajas están destinadas a quedar pegadas sobre la cara interna y no visible del tacón, al montar la lámina de sue-



75769

70

la -1-.

75

Esta lámina de suela, ofrece unos hendidos -4-, trazados paralelamente entre sí, en número variable, que no llegan a perforar la lámina, si bien el corte practicado ofrece un pequeño biselado, que permite que en estos hendidos, al ser limpiados los tacones ya montados, o bien impregnados de cera, tinte o grasa, se constituyan unas líneas oscuras que dan la plena sensación óptica de constituir las separaciones entre las capas de suela que pudieran constituir el tacón.

80

Con -5-, hemos señalado al tacón, de madera en el ejemplo gráfico, y que puede ser de otro material cualquiera.

85

La naturaleza de esta suela, permite que las posibles peladuras por roces, sean fácilmente reparadas, ya que por ser material más compacto, admite muy bien el pegado de la porción levantada, al revés que ocurre con otros materiales, que en circunstancias iguales ofrecen unas soluciones de arreglo muy deficientes y antiestéticas.

90

Suficientemente descrita la estructura y ventajas que se derivan del objeto de este registro, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de tamaños, formas y coloridos, así como otros detalles accesorios, que se puedan considerar comprendidos en el presente registro, siempre y cuando no constituyan alteración de su esencialidad, la cual queda reflejada en la siguiente

95

N O T A

Los puntos nuevos y de propia invención que se



100 presentan para su reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

105 1º.- Tacón perfeccionado para calzado femenino, caracterizado porque se encuentra forrado por una lámina de suela, en cuya cara externa o visible, lleva practicados una serie de cortes de poca profundidad, todos ellos paralelos y que dan como resultado unas hendiduras poco profundas, que, adquieren un tinte sombreado al ser teñida la lámina de suela, aparentando ser las divisiones de un conjunto de capas de suela, que en tamaños escalonados constituyesen el tacón. Y

110 2º.- "TACON PERFECCIONADO PARA CALZADO FEMENINO" de conformidad en un todo en lo esencial y dines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 114 líneas.

Valencia, 1 Septiembre 1.959
Por autorización del interesado

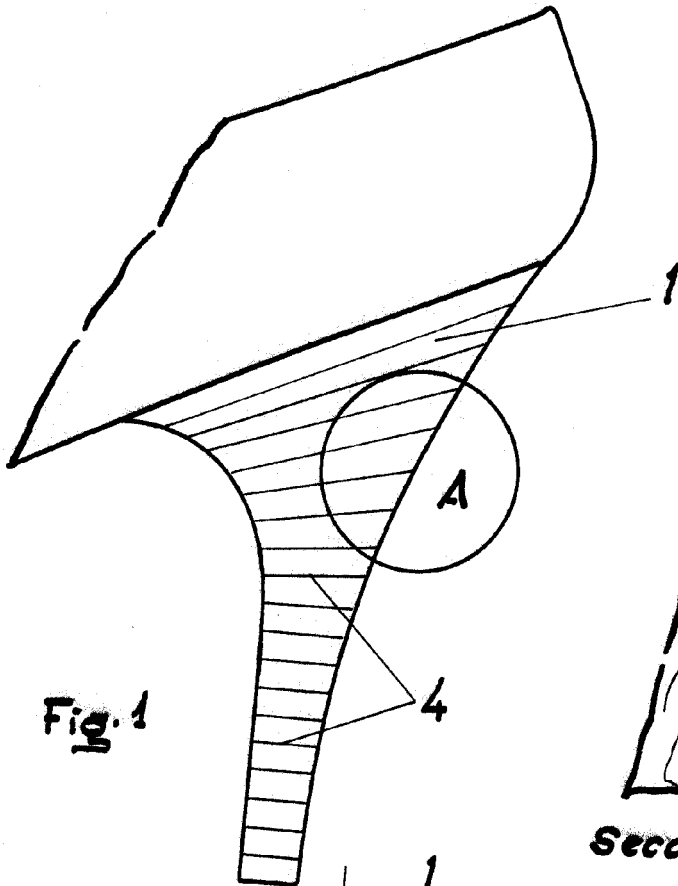
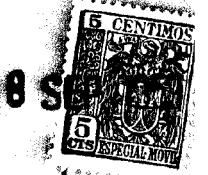


Fig. 1

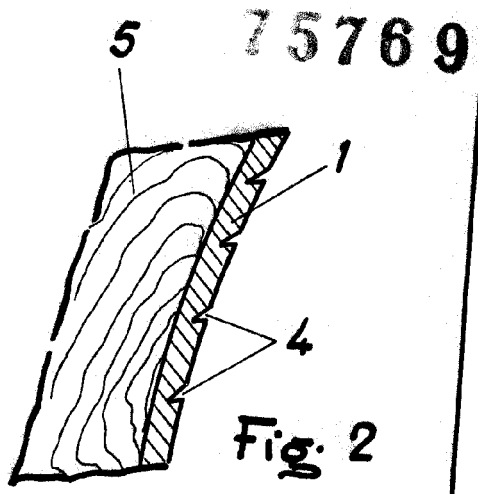


Fig. 2

Sección A

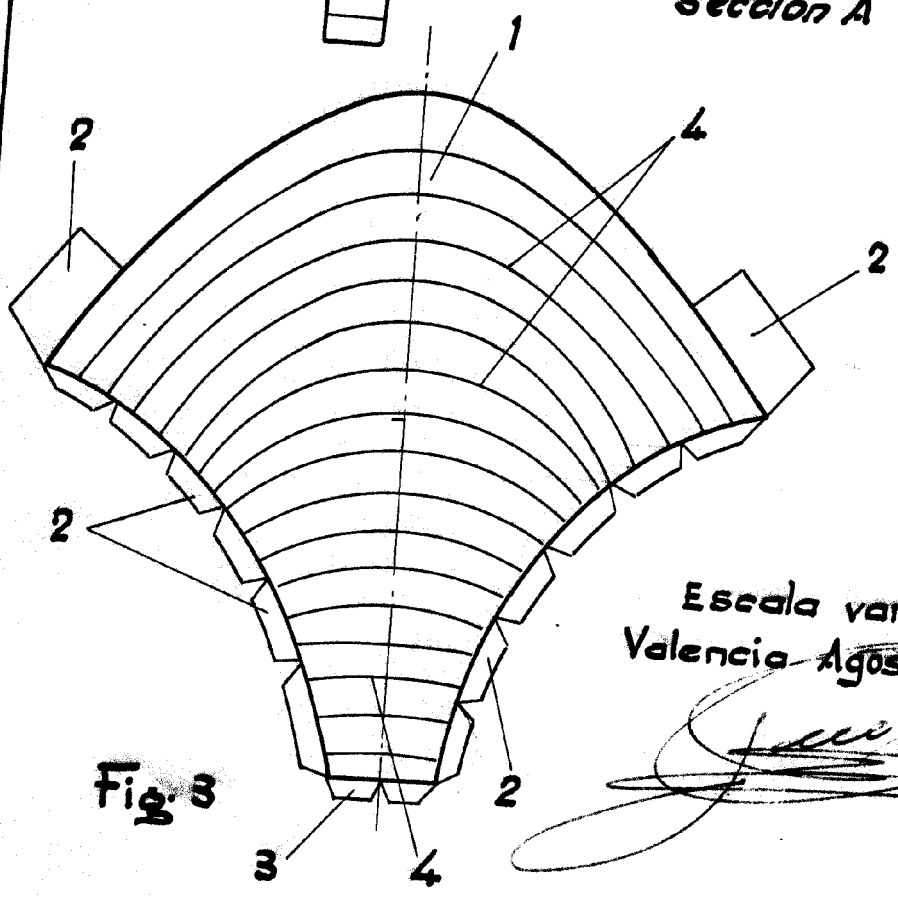


Fig. 3

Escala variable
Valencia Agosto 1959